

из-за отсутствия средств на закупки элементов физической защиты, технических средств охраны для решения хотя бы первоочередных задач.

При недостаточной оснащенности техническими средствами контроля и охраны, в условиях роста социальной напряженности, ухудшения криминогенной обстановки, существования межнациональных конфликтов, чревато последствиями, ущерб от которых не сопоставим с затратами, необходимыми уже сейчас на реализацию самих программ.

**Выводы:**

Анализируя ситуацию, складывающуюся в области обеспечения безопасности всех особо важных государственных объектов, и, в первую очередь, от угроз террористического характера, можно сделать вывод о том, что назрела насущная необходимость усиления технических средств охраны и физической защиты, выбрать оптимальный вариант комплекса ИТСО по критерию "эффективность-стоимость".

ЛИТЕРАТУРА

1. Военная Доктрина Республики Казахстан.
2. Закон "О Внутренних Войсках МВД РК".
3. Ахметов Ж.Х., Сборник статей и публикаций 2009 г. с.25, 31, 33.
4. Мишин Е.Т., Оленин Ю.А., Капитонов А.А. Системы безопасности предприятия - новые акценты //М., Конверсия в машиностроении, 1998, с.42-46.
5. Алаухов С.Ф, Коцеруба В.Я. Вопросы создания систем физической защиты для крупных промышленных объектов //М., Системы безопасности. 2001, с.41.

**УДК: 355:614.8 (574)**

**Корнилов Александр Александрович – соискатель (Петропавловск, ВИ ВВ МВД РК)**

**Шарапиев Ураз Капсулямович – соискатель (Петропавловск, ВИ ВВ МВД РК)**

**ПОДГОТОВКА ОФИЦЕРОВ К ВЫПОЛНЕНИЮ СЛУЖЕБНО – БОЕВЫХ ЗАДАЧ  
ПРИ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИИ – ОДНА ИЗ ЗАДАЧ ВОЕННОГО ИНСТИТУТА  
ВНУТРЕННИХ ВОЙСК МВД РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН**

По большому счету на всей нашей планете едва ли можно найти абсолютно безопасное место для жизни. Где-то есть опасность затопления, где-то активны вулканы, где-то в определенное время года горят сотни километров лесов и степей. В некоторых местах периодически происходят и землетрясения. И вовсе не обязательно рядом должны находиться горы. В среднем за год в мире фиксируется около ста тысяч землетрясений, большая часть из которых слабы и не ощущаются людьми.[1] Сильных же в течение года, согласно статистике, происходит порядка ста. И вполне естественно, что может потряхнуть и Казахстан, причем, как показывает жизнь, в любой его части. Если даже рассмотреть активность земной коры на территории Казахстана за последние шесть лет, то видно, что в 2003 году довольно разрушительное землетрясение было ближе к югу нашей страны – в Жамбылской области, в 2008 году в конце апреля, 7 баллов пережила Западно-Казахстанская область. Чуть меньше, но довольно часто трясет Восточный регион Казахстана в диапазоне 3–4 баллов, а также Алматинскую область. Во всех этих регионах дислоцируются соединения и части Внутренних войск МВД Республики Казахстан. Разрушительных землетрясений в Казахстане давно не было, однако это не повод расслабляться. Треть территории Казахстана относится к сейсмически активной. Поэтому

особенное значение приобретает проблема своевременного подготовки к действиям в условиях последствий землетрясений.

Законодательство Республики Казахстан определяет обеспечение выполнения служебно – боевых задач Внутренними войсками МВД Республики Казахстан в любых условиях обстановки, в том числе при возникновении стихийных бедствий. [2] Кроме этого, Внутренние войска могут привлекаться для оказания помощи населению при ликвидации последствий аварий, катастроф и стихийных бедствий. [3]

При возникновении сильного землетрясения подразделения Внутренних войск МВД Республики Казахстан во взаимодействии с органами внутренних дел и безопасности организуют и осуществляют следующие специальные мероприятия:

1) восстановление и поддержание установленного общественного порядка и безопасности дорожного движения, предупреждение и своевременное пресечение преступлений и иных противоправных действий;

2) защиту населения, учет потерь, спасение людей и оказание необходимой помощи пострадавшим;

3) охрану собственности, оставшейся без присмотра;

4) оказание содействия в проведении аварийно - спасательных и восстановительных работ.

Во Внутренних войсках МВД Республики Казахстан с целью обеспечения постоянной готовности личного состава к действиям при чрезвычайных ситуациях разрабатываются планы оперативного применения, которые утверждаются для каждой воинской части командиром соединения, а для каждого соединения - командующим Внутренних войск и согласовываются с соответствующими ведомствами МЧС Республики Казахстан. В планах предусматриваются:

1) характеристика возможной обстановки на территории дислокации в период возникновения чрезвычайных ситуаций;

2) порядок приведения сил и средств органов внутренних дел, в том числе и приданных, в готовность к выполнению поставленных оперативно - служебных задач;

3) перечень и последовательность неотложных действий командира подразделения и дежурного при чрезвычайных ситуациях;

4) расчет сил и средств, привлекаемых для осуществления мероприятий при чрезвычайных ситуациях, и их расстановку, виды служебных нарядов, специальных групп, их задачи и особые обязанности, состав резерва и порядок его использования;

5) особые условия несения службы на территории (участке), где необходимо сосредоточить усилия по охране общественного порядка и борьбе с преступностью, предупреждению хищений собственности;

6) охрана важных объектов, перечень которых заранее согласовывается с местными органами исполнительной власти;

7) меры по обеспечению безопасности личного состава, несущего службу, эвакуации и спасения граждан, имущества, а также учета потерь населения;

8) порядок оцепления опасных зон, развертывания заградительных постов и заслонов, контрольно - пропускных пунктов и патрульных групп для обеспечения установленного пропускного режима, безопасности дорожного движения;

9) эвакуация из опасных зон задержанных и осужденных, оружия, боеприпасов, специальных средств, ценного имущества и служебных документов;

10) взаимодействие с соседними органами внутренних дел, МЧС, другими силовыми ведомствами и органами;

11) порядок организации управления и связи;

12) меры по пресечению ложных слухов и паники среди населения.

К плану прилагаются:

1) карта, на которую наносятся: границы территории ответственности, пункты дислокации органов внутренних дел, учреждений уголовно - исполнительной системы, в том числе дислокация соединений и воинских частей внутренних войск и учебных заведений МВД Республики Казахстан, важные объекты, районы возможных затоплений и аварий, дислокация сборных эвакуопунктов, основные и запасные маршруты эвакуации;

2) схема оповещения личного состава, расчет сил и средств, в том числе приданных, а также варианты их расстановки в различных ситуациях;

3) схемы, планы, карты, графики, картотеки неотложных действий, образцы пропусков для транспорта и граждан, привлекаемых для ведения аварийно - спасательных и восстановительных работ.

При необходимости решением старшего оперативного начальника (как правило руководителя ДВД по месту дислокации) могут разрабатываться и другие документы исходя из местных условий и особенностей.

Командир части (соединения) получив информацию о возникновении или реальной угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций, обязан:

1) провести оповещение и сбор личного состава по соответствующим планам и расчетам;

2) оценить поступившие сведения о времени, месте, характере чрезвычайных ситуаций, масштабах наступивших последствий, наличии жертв и количестве пострадавших, осложнении оперативной обстановки, степени угрозы населению, органу внутренних дел и на этой основе принять соответствующее решение о введении в действие оперативного плана, отдать необходимые распоряжения дежурному, начальникам служб и командирам подразделений, направить на место чрезвычайных обстоятельств оперативные группы;

3) при необходимости выехать лично для проведения рекогносцировки и уточнения ситуации;

4) проинформировать вышестоящий орган внутренних дел, соответствующие органы исполнительной власти, органы национальной безопасности, прокуратуры, МЧС;

5) организовать получение постоянной информации от метеорологической, гидрологической, сейсмической, медицинской, санитарно - эпидемиологической и других служб с целью прогнозирования изменений в обстановке и своевременного принятия решений по использованию сил и средств защиты личного состава и населения, при необходимости проводить разведку в районе чрезвычайного обстоятельства;

6) установить время и порядок следования сил и средств в районы осложнения обстановки, осуществления связи, обмена информацией;

7) организовать работу оперативного штаба, пунктов управления, определить численность и состав оперативного резерва;

8) проверить готовность личного состава, технических и специальных средств к действиям в условиях чрезвычайных обстоятельств, организовать проведение инструктажей личного состава по выполнению поставленных задач;

9) постоянно контролировать работу оперативного штаба, заслушивать руководителей служб и подразделений, специальных групп, ставить задачи на последующий период;

10) принимать решения по реагированию на изменение оперативной обстановки.

Командир части (соединения) по мере нормализации обстановки должен:

1) осуществить отвод сил и средств в места их постоянной дислокации, организовать постепенный перевод личного состава на повседневный режим несения службы;

2) обеспечить правопорядок и организовать оказание содействия в возвращении эвакуированных граждан на постоянное место жительства;

3) подвести итоги действий личного состава и приданных сил в условиях чрезвычайных обстоятельств, при необходимости откорректировать оперативные планы с учетом опыта и выявленных недостатков;

4) направить в вышестоящий орган (командиру) донесение о завершении операции по ликвидации последствий чрезвычайных обстоятельств.

Организация выполнения служебно – боевых задач в подобной ситуации потребует определенных дополнительных мероприятий, принятия нестандартных решений и другого стиля руководства.

Но вопрос подготовки к организации служебно – боевой деятельности частей и соединений Внутренних войск МВД Республики Казахстан в районе землетрясения не достаточно изучается и практически не прорабатывается. Не предусмотрено изучение организации взаимодействия с другими силовыми ведомствами в подобной ситуации. Оказавшись в подобной обстановке командиры подразделений не смогут принять оптимального решения, потому что их этому не научили.

Отсутствие основ теории и практических навыков у военнослужащих в вопросах организации и управления служебно – боевой деятельностью частей и соединений действующих в районах подвергшихся сильному землетрясению может стать серьезной проблемой. Деятельность офицеров должна быть основана на глубоком понимании сущности и содержании системы служебно – боевой деятельности, механизмов ее обеспечения применительно к данным условиям и обстановки.

На сегодняшний день имеются отдельные примеры организации СБД ВВ в районах подвергшихся стихийным бедствиям, в том числе землетрясениям.

7 декабря 1988 года в 11 часов 41 минуту по местному времени в северных районах Армянской ССР произошло землетрясение небывалой силы.

В район стихийного бедствия немедленно были направлены части и подразделения Внутренних войск из состава войсковой оперативной группы, выполняющей задачи по поддержанию общественного порядка на территории Армении. Выполняя задачи по спасению людей, наши части и подразделения взяли под охрану более 650 важных объектов, приняли действенные меры по пресечению элементов паники, неорганизованности, преступлений со стороны отдельных граждан.

Всего в районах, подвергшихся ударам подземной стихии, действовали две войсковые оперативные группы, в состав которых входило в общей сложности более 20 частей, насчитывавших 3.274 военнослужащих. Это составляло более 30% от всего личного состава, задействованного в зоне бедствия, включая части Советской Армии и пограничных войск [5].

Разработка основ теории применения частей и соединений Внутренних войск МВД Республики Казахстан при действиях в районе стихийного бедствия тектонического характера, а именно сильного землетрясения способствовали бы разработке практических рекомендаций по организации и управлению служебно – боевой деятельностью соединения (части) Внутренних войск в районе землетрясения и позволили бы существенно повысить эффективность действий соединений и частей Внутренних войск при выполнении служебно – боевых задач в целом в особых условиях, что в целом бы значительно повысило уровень профессиональных знаний офицеров. По аналогии возможно рассмотреть подготовку к организации деятельности соединений и частей Вооруженных Сил, других войск и воинских формирований.

**Выводы:**

В свете изложенного вопрос подготовки офицеров к действиям по организации служебно – боевой деятельности частей и соединений Внутренних войск МВД Республики Казахстан при ликвидации стихийного бедствия тектонического характера, а именно сильного землетрясения является актуальной задачей, имеющей важное значение, как для подготовки военных кадров Внутренних войск МВД Республики Казахстан, так и для подготовки военнослужащих других силовых ведомств, поскольку значительная часть территории нашего государства находится в зоне риска возникновения землетрясения.

ЛИТЕРАТУРА

1. Сергеев В.С. Защита населения и территории в ЧС: Учебное пособие. М., Академический проект, 2003, 263 с.
2. Военная доктрина Республики Казахстан. Указ Президента Республики Казахстан от 21 марта 2007 года. № 299 // Астана, «Казахстанская правда», 2007 г.
3. Закон Республики Казахстан «О Внутренних войсках МВД Республики Казахстан» от 23 июня 1992 г. № 1407 – с изм. и доп. от 24 июня 2008.
4. Закон Республики Казахстан «О правовом режиме чрезвычайного положения» № 387-ІІ от 08 февраля 2003 г.
5. Ахметов Ж. Х., Толенгутов К. Ф. Тактика ВВ МВД РК Петропавловск, 2006.
6. Авраменко Е. Некоторые особенности работы в частях и подразделениях, участвующих в ликвидации последствий землетрясения в Армянской ССР // На боевом посту, 1989, № 74, с. 16.

**УДК 355:614.8 (574)**

**Корнилов Александр Александрович – соискатель  
(Петропавловск, ВИ ВВ МВД РК)**

**ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ И НЕСЕНИЯ СЛУЖБЫ  
ПОДРАЗДЕЛЕНИЯМИ ВНУТРЕННИХ ВОЙСК ПО ОХРАНЕ ОБЩЕСТВЕННОГО  
ПОРЯДКА И ОБЩЕСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИИ**

Во всем мире ежегодно увеличивается число техногенных катастроф и аварий, землетрясений, наводнений, оползней и других опасных воздействий и вызванных ими социальных, экономических и экологических потерь и ущербов. Мировая тенденция роста масштабов последствий чрезвычайных ситуаций (ЧС) существенно усиливается. Примером являются катастрофические наводнения на юге России в 2001 — 2002 гг., крупные землетрясения в Иране и ряде других стран, экстремально высокая температура воздуха в странах Западной Европы в 2004 г., серия тайфунов наивысшей силы на Атлантическом побережье США в 2004 г., землетрясение в Индийском океане, унесшее более 300 000 человеческих жизней. По оценке Всемирного банка совокупный ущерб от стихийных бедствий только в странах Европы и Центральной Азии за последние 30 лет составил более 100 млрд. долл. США. В некоторых странах ущерб от природных и техногенных катастроф регулярно достигает 20 % валового внутреннего продукта [1].

В Казахстане за последние 10 лет экономические потери от стихийных бедствий и техногенных катастроф по экспертным оценкам достигли 6 — 7 % валового внутреннего продукта. Столь значительное увеличение ущербов обусловлено как активизацией опасных процессов различной природы, вызванных непродуманной, а подчас преступной деятельностью человека, так и ошибками в обеспечении безопасности.